

2061ST-W G4 60° 1LED5 /850820

Art.Nr.: SM07-00039 | Hersteller: Ludwig-Leuchten

LED-Lichtbandleuchte staubdicht mit dreireihigem Linsensystem. Komplette Einheit mit: Trageschiene TR50W, Leuchteneinsatz, 5-Leiter-Verdrahtung 1,5 qmm und anteiligem Zubehör. LED-Abdeckung durch Kunststoffpanel (PMMA) mit integriertem dreireihigen Linsensystem. Durchlaufende brillante Optik. Ausstrahlwinkel 2x30°. Die Phaseneinstellung (L1, L2, L3) ist am Leuchteneinsatz frei einstellbar.

Empfohlene Lichtpunkthöhe: >5,0 Meter.

- Tief-breitstrahlende Lichtverteilung
- Vergleichbarer LED-Ersatz für konventionelles 2xT8-58Watt-System
- Diese Leuchten sind grundsätzlich geeignet von IFS Vers. 6 zertifizierten Unternehmen der Lebensmittel- und Getränkeindustrie eingesetzt zu werden
- Sonderfarben sind auf Wunsch gegen Mehrpreis lieferbar
- Rundum entblendet nach DIN EN 12464-1 (bildschirmarbeitsplatztauglich)
- LED-Treiber sind für Notbeleuchtungen gemäß IEC60598-2-22 geeignet
- Dimmbare Version (DALI-DIM) gegen Aufpreis verfügbar
- Leuchtenlichtstrom kann nach Anforderung reduziert werden
- LED-Leuchte in anderen Lichtfarben auf Anfrage erhältlich
- Optional notlichtfähig mit Einzel-Akku

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Gewicht | 4.3 kg |
| Maße | 1530 × 70 × 70 mm |
| Farbtoleranz | 3 |
| Energieeffizienz-Klasse | EEK LED |
| Lumen | 8200 |
| Farbtemperatur | 5000 K |
| EAN-Nummer | 4027585139747 |
| UGR-Wert | 15,6 / 17,0 |
| Dateiname_EULUDAT | 2061ST-W 60 Grad 1LED5 850820 |
| Hoch-/Niedervolt | Hochvolt |
| Farbwiedergabeindex CRI | 80 |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Lebensdauer | 50.000h (L80B10) |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff strukturiert |
| Lichtverteilung | symmetrisch |
| Lichtaustritt | direkt |
| Ausstrahlungswinkel | breitstrahlend 40-80° |
| Leuchtenlichtstrom (lm) | 8100 |
| Spannungsart | AC/DC |
| Systemleistung (W) | 49 |
| Art der Dimmung | nicht dimmbar |
| Werkstoff des Gehäuses | Stahl |
| Umgebungstemperatur von | -20 |
| Umgebungstemperatur bis | 40 |
| Montageartikel | Schnellmontagesystem |

